

Spezifizierung einer Schwingprüfanlage



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата запроса: _____

Наименование компании: _____

Полный адрес: _____

Контактное лицо: _____

Контактная информация (телефон, e-mail): _____

Испытуемый предмет:

Габариты: длина: _____ мм ширина: _____ мм высота: _____ мм

вес: _____ кг

Направление испытания:

вертикально горизонтально вариант монтажа

Количество одновременно испытываемых предметов: _____

Технические требования к испытаниям:

синусное случайное ударное имитирование транспортировки

Другие типы воздействия _____

Синусное

от _____ Гц до _____ Гц; вибрационный ход _____ мм ; ускорение _____ g

Случайное

от _____ Гц до _____ Гц; ускорение _____ g_{rms}

Удар Форма сигнала _____

Ускорение _____ g

Длительность импульса _____ ms

Другие виды воздействия

Система управления да / нет

Количество входных каналов _____

Датчик ускорения/ Акселерометры

- 100 mV/g - _____ шт. особый тип _____
- 10 mV/g - _____ шт . особый тип _____
- ____ mV/g - _____ шт . особый тип _____
- ____ mV/g - _____ шт. особый тип _____

Вибрационные испытания с экологическим моделированием

Температурный диапазон от _____ °С до _____ °С

Влажность воздуха _____ % RH

Размер камеры (внутри): ширина _____ мм; длина _____ мм; высота _____ мм